

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-9-70 098240

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 120 de SEPTEMBRE 1970

23 septembre 1970 / n° 27

LA DESINFECTIION DES SEMENCES DE CÉRÉALES

Les maladies cryptogamiques qui s'attaquent aux céréales et dont la conséquence est toujours une baisse importante des rendements, sont transmises par des germes qui se conservent :

A/ soit à la surface des grains :

- Carie du blé
- Charbon nu de l'avoine
- Charbon couvert de l'orge
- Septorioses des céréales
- Fusarioses des céréales
- Helminthosporiose de l'orge, de l'avoine
- Gibberella ou fusariose du maïs

B/ soit à l'intérieur des grains :

- Charbon du blé
- Charbon nu de l'orge

C/ soit dans le sol et sur les résidus des récoltes :

- Piétin verse
- Piétin échaudage
- Le Charbon du maïs - a le triste privilège de se conserver selon les trois modes.

Toutefois la Carie du blé, ainsi que les fusarioses et les septorioses peuvent être également transmis à partir de germes existant dans le sol.

A/ Champignons à la surface du grain

CARIE DU BLE *Tilletia caries* : Maladie apparaissant à l'épiaison, épi ébouriffé, grain vert olive, arrondi, rempli d'une poussière noire (spores).

CHARBON NU DE L'AVOINE - *Ustilago avenae*, épillet rempli d'une poussière pulvérulente noirâtre à l'épiaison, les enveloppes sont partiellement détruites.

CHARBON COUVERT DE L'ORGE - *Ustilago hordei* : La destruction de l'épi n'est souvent que partielle, les barbes restent intactes. Les grains font place à une masse noire, pulvérulente recouverte d'une membrane blanchâtre.

LES SEPTORIOSES - *Septoria nodorum* sur blé, orge, seigle
Septoria tritici sur blé, parfois seigle durant les hivers doux et humides.
Septoria avenae sur avoine

En règle générale les septorioses sont des maladies de fonte des semis. Elles s'installent aussi sur les différentes parties de la plante (nœuds, glumes, glumelles), elles font naître un risque d'échaudage et de cassure des tiges selon la céréale.

1... P330

LES FUSARIOSES - *Fusarium nivale* provoque la fonte des semis par basse température. Les plantules contaminées n'émergent pas du sol. Le champignon peut détruire des plantes plus âgées (couche de neige, pendant plusieurs semaines sur le sol) passant sur tiges et feuilles. Sur épi, l'échaudage qui survient peut être parfois important.

Fusarium roseum attaque toutes les céréales, avec les mêmes symptômes.

Giberella zeae ou fusariose du maïs : on observe sur les racines et les tiges le noircissement des tissus qui se nécrosent. Les racines adventices prennent une teinte rougeâtre puis noirâtre.

L'HELMINTHOSPORIOSE ou maladie des stries sur orge principalement. Se manifeste par une décoloration du limbe parallèlement aux nervures. Une attaque importante se traduit par la formation de grains atrophiés.

B/ Champignons se trouvant à l'intérieur du grain

CHARBON DU BLE - *Ustilago Tritici* : L'épi fait place à une masse pulvérulente noire de spores facilement dispersées par le vent. La contamination se produit à la floraison.

CHARBON NU DE L'ORGE - *Ustilago nuda*, provoque les mêmes symptômes qu'*U. tritici*

C/ Charbon se conservant dans le sol

LE PIETIN VERSE - *cercospora herpotrichoides*, forme à l'automne à la base des tiges une tache ovale brun-noir. Cette altération se retrouve au printemps sur le premier entre nœud qui devient fragile et cassant.

LE PIETIN ECHAUDAGE - *Ophiobolus graminis* s'attaque aux racines qui deviennent noires, cassantes, incapables d'alimenter normalement la plante.

Traitement contre ces différentes maladies :

A l'heure actuelle, le traitement des semences est souvent réalisé à l'échelon collectif par certains organismes tels que les Coopératives, Sélectionneurs Il reste toutefois possible de le réaliser à la ferme sans difficultés particulières.

Principaux produits utilisables pour cette désinfection des semences

Le cuivre : n'est efficace que sur la carie.

L'H.C.B. = Hexachlorobenzène et le QUINTOZENE sont spécifiques de la carie du blé - leur toxicité pour l'homme est faible.

THIRANE, CAPTANE ne combattent que les septorioses et les fusarioses. Le CARBATENE n'est actif que contre la carie du blé.

LES COMPOSES ORGANOMERCURIQUES : Très actifs contre la plupart des champignons cités qui se trouvent à l'extrémité des grains. On leur reproche leur toxicité pour l'homme qui oblige à des précautions d'emploi. Une action phytotoxique est à craindre sur des semences dont le taux d'humidité est trop élevé ou lorsqu'on les laisse trop longtemps en stockage après le traitement ou lorsque des semences présentant des cassures par passage dans une moissonneuse-batteuse mal réglée.

LE MANEBE est efficace contre les diverses maladies des céréales sans risque pour les semences traitées.

L'OXYQUINOLEATE DE CUIVRE assure une protection efficace des semences traitées mais n'est pas actif contre les charbons.

LE MANCOZEBE est très actif contre la carie et autres champignons mais il aurait une action moins complète sur les septorioses.

/...

En ce qui concerne le traitement du charbon du blé et de l'orge dont le germe se trouve dans le grain celui-ci n'était possible jusqu'à ces dernières années que par la chaleur. Il nécessitait comme on s'en doute des installations spéciales. Désormais cette maladie peut être combattue très efficacement grâce à la CARBOXINE.

Les produits mentionnés ci-dessus ne sont efficaces que contre les maladies cryptogamiques. Lorsqu'il s'agit de se protéger contre les attaques de vers fil de fer, de la mouche grise, de l'oscinie, des corbeaux... l'emploi de spécialités mixtes (fongicides + insecticides + corvifuges) est possible et même recommandé.

Pratique de la désinfection

La méthode par voie sèche est peut être la plus pratique. Afin d'obtenir un mélange homogène on évitera le pelletage sur le sol, mais on effectuera plutôt le mélange des produits dans une baratte, fut métallique monté sur un axe de façon excentrique, commandé par une poulie ou une manivelle. L'emploi d'un masque à poussière est une précaution élémentaire lors de ces opérations. Le surdosage est inutile pour ne pas dire dangereux.

Le traitement par poudrage humide consiste à humecter les semences avec une faible quantité d'eau ce qui permet une meilleure adhérence des poudres.

Par voie humide on immerge les grains pendant 15 minutes dans la solution fongicide à la concentration indiquée par le fabricant. Les semailles doivent être faites dans les 24 heures qui suivent le traitement.

H. de MEIRLEIRE

P331